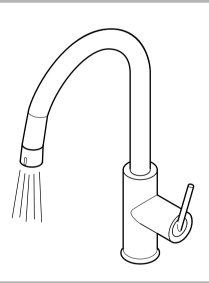
## TOTO

## 台所用 シングルレバー混合栓 (ハンドシャワータイプ)

品番

TKWC35型



- ◆このたびは、台所用シングルレバー混合栓をお求めいただき、誠にありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆保証書に、取付店名、取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。
- ◆この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにお読み ください。

#### 取扱説明書 保証書付

### 【はじめに

安全上のご注意 1 ~	5
各部のなまえ	6

## 【使いかた

使いかた	7	~	9
凍結予防の仕方	10	~	12

## お手入れ

日ごろのお手入れ 13~	16
定期的な点検	17
定期的な部品交換のお願い	18

## こんなときは

故障かな?と思ったら…	19~	21
アフターサービス	22~	23

保証書	26
お問い合わせ先裏表	長紙

## 安全上のご注意(安全のために必ず)

#### で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ●この説明書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

表 示	意味
<u></u> 警告	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u> </u>	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。





●は、必ず実行していただく「強制」内容です。
左図は、「必ず実行」を示します。

品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

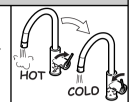
## 

	⚠ 警告	
分解禁止	この説明書に記載された項目以外は分解しない 破損して、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	
	本体後ろ側に直接、触れない 給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれが あります。	
接触禁止	高温の湯を使うときは、シャワーホースおよび水栓本体に直接、触れない シャワーホースおよび水栓本体は高温になっているのでやけどをするおそれがあります。	#HOT # 1
	高温の湯を使うときは、吐水切替操作をしない 高温になっているのでやけどをするおそれがあります。	#HO 3
0	湯を使うときは、必ず水側から開栓し、その後ゆっくり湯側へ回して好みの温度に調節する 湯側で開栓すると、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。	COLO HOT
必ず実行	レバーハンドルの位置を確かめて水を出す 高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。	

## 警告

#### 高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流す

次に使用する際、水栓内に残っている高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。



## 逆止弁は安全を確保するために定期的に交換する

(P.18を参照してください)

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。また、 水漏れなど予想しない事故の原因になります。



# 必ず実行

# 定期的(年2回)に、配管まわり(キャビネット・点検口内など)の水漏れや、ガタツキがないか確認する

劣化・摩耗などで部品が破損し、やけど・けがをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



#### 給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同 圧にする

また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くする

給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節ができなくなり、やけどをするおそれがあります。





#### 寒冷地用

#### 水抜コックは水抜き以外の目的で開けない

水抜コックをいきなり開けると、高温の湯が出て、 やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財 産損害発生のおそれがあります。



## **注意**

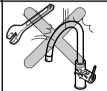
#### スパウト先端に重いものをぶら下げたり、 力をかけて回したりしない

摩耗・変形などでパッキンの寿命が短くなり、水を 出すときにスパウト部から微少の水がにじみ出るお それがあります。



#### 強い力や衝撃を与えない

破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害 発生のおそれがあります。



## レバーハンドルに必要以上の強い力を加えない

故障や水漏れの原因になります。





## シャワーホースやホース引出口に水をかけない

**止** シャワーホースやホース引出口に水がかかると、ホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。



#### シャワーホースを必要以上の強い力で引き 出さない

故障や水漏れの原因になります。



## シャワーホースを引き出して使うときは、シャワーホースを水につけない

シャワーホースを水につけると、シャワーホースを 伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあり ます。

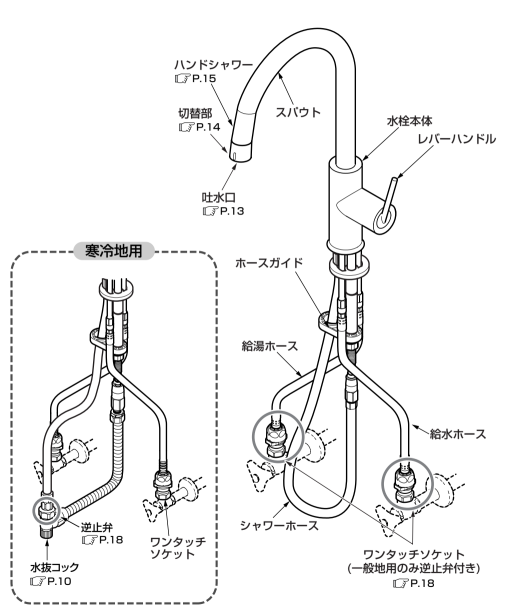


#### ⚠ 注意 中性洗剤以外は使用しない (P.16を参照してください) 中性洗剤以外を使用すると、変色や破損のおそれが あります。 禁 止 レバーハンドルはゆっくり操作する 急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が 加わり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発 牛のおそれがあります。 長期間使用しないときは、止水栓または配 管部の元栓を閉める 水漏れなど予想しない事故の原因になります。 必ず実行 1117/11 凍結が予想される場所で使用する場合は、 P.10を参照のうえ、凍結予防を確実に行う 部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産 損害発生のおそれがあります。 寒冷地用 解氷機(凍結した水道管などを雷流を流し て解凍する装置)を使用の場合、水栓には 絶対通雷しない 禁 ıŀ 水栓が発熱し、破損して家財などをぬらす財産損害 発生のおそれがあります。 寒冷地用 水抜コック 凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜 き操作を同時に行う (P.10を参照してください) 必ず実行

部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産

損害発生のおそれがあります。

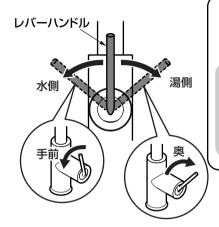
## 各部のなまえ



※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。

## 使いかた

## 温度調節の仕方



### レバーハンドルを回す。

手前に回すと水、奥に回すにつれてしだい に温度が上がります。

- ※奥いっぱいに回すと、最高温度になります。
- ※給水圧が高い場所では温度調節をする際、 ハンドル操作が固くなるおそれがあります。 その場合は、止水栓で流量を絞ってご使用 ください。

#### 豆知識

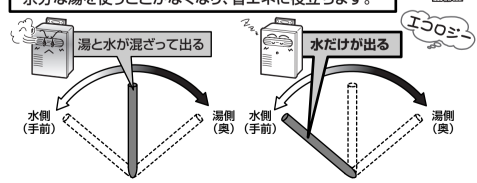
#### 今日からできるエコロジー

シングルレバー混合栓は、水栓の中央でレバーハンドルを右へ動かすと、湯と水が混ざります。

そのため、使い始めは水しか出ていませんが、実は給湯機で湯を作っています。

瞬間式給湯機の場合:給湯機が着火します。 貯湯式給湯機の場合:ためている湯を使います。

水温で使用する場合は、手前(水)いっぱいに回すと、余分な湯を使うことがなくなり、省エネに役立ちます。



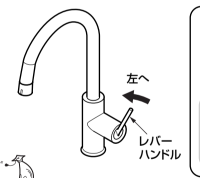
## 水(湯)を出す



## レバーハンドルを右**へ動** かす。

水が出ます。 また、右いっぱいに動かすと流量が最大に なります。

## 水(湯)を止める



## レバーハンドルを左**へ動** かす。

水が止まります。

レバーハンドルはゆっくり操作してくだ さい。

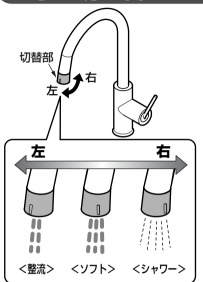
ウォーターハンマー現象が発生する場合 があります。



「ウォーターハンマー現象」とは、急に水を止めたときに「ドン」という大きな音がする現象で、水栓の不具合ではありません。

配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますのでご注意ください。

## 吐水の切り替え



## 切替部を回す。

切替部を回すと整流吐水、ソフト吐水、シャワー吐水となります。

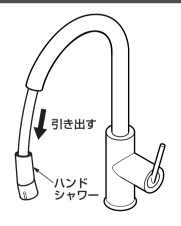


#### 豆知識

ソフト吐水:

水の中に気泡を取り込んで水はね を少なくした吐水。 食器洗いに最適です。

## ハンドシャワーを引き出す



## ハンドシャワーは引き出し ても使用できます。

食器洗いや、シンク洗いのときなど便利です。

- ※使用後は、根元までしっかり差し込んでください。
- ※ハンドシャワーを水中に没するような使い方はしないでください。

## 凍結予防の仕方(凍結が予想される場所)でで使用になる場合

- ◎水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- ◎凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
- ◎凍結のおそれがある場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお、氷点下になる場合は、次の処置を実施してください。

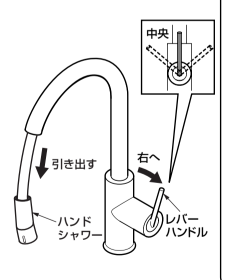
### ―般地用をご使用の場合

凍結が予想される場所でで使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- ●水栓より少量の水を出してください。
- ●配管部などに保温材を巻いてください。

## 寒冷地用をご使用の場合

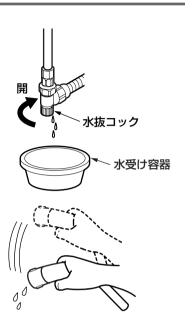
下記の手順に従って水抜きを行ってください。



1.配管部の水抜栓などにより通 水を止めて、水抜きを行う。

2. レバーハンドルを中央位置で 右へ動かす。

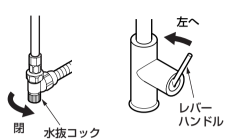
3. ハンドシャワーをストップするまで引き出す。

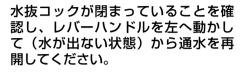


- 4. 水抜コックの下に水受け 容器(洗面器など)を用意し、 水抜コックを開ける。
- 5. 水抜コックから水が出なくなったら、ハンドシャワー を振ってからシンクの底に 置く。

水抜き完了後は必ず水抜コックを確実 に閉めてください。

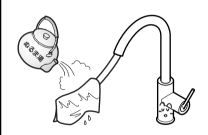
#### 通水を再開する場合





水抜コックを確実に閉めないと高温の湯が出て、やけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

#### 水抜きを行っても通水再開後、水が出ない場合



水抜きを行っても吐水口の網目や本体内部に付着した水滴が凍り、通水後も少しの間、水が出ない場合があります。そのときはハンドシャワーを引き出し、タオルなどの布を巻き付け、しみこませるようにゆっくりとぬるま湯をかけてください。

#### 長期間使用しないとき

長期間使用しないときの急な冷え込みにそなえて、凍結予防を行ってください。

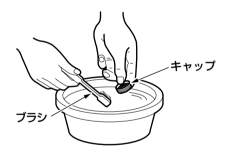
## 日ごろのお手入れ

十分な機能を発揮させるため、また、美しく衛生的にご使用いただく ために日ごろのお手入れをお願いいたします。

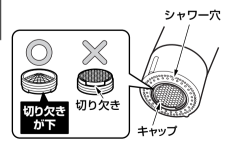
## 吐水口のお手入れ



1.付属の吐水口開閉工具を キャップの切り欠きに差 し込み、回して外す。

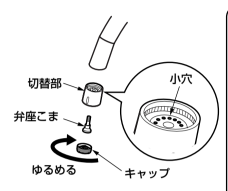


2.キャップに詰まったごみ や汚れをブラシなどで取 り除く。

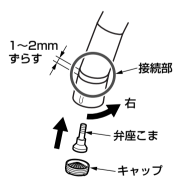


- 3. キャップを取り付ける。
  - ※分解するときは、部品を紛失しないように注意してください。
- ※キャップの向きに注意してくだ さい。

## 切替部のお手入れ







部品を紛失しないように、 あらかじめ洗面器などに 水をためてから洗ってく ださい。

- 1.付属の吐水口開閉工具をキャップの切り欠きに差し込み、 回して外す。
- 2. プラスドライバーで弁座こま をゆるめて切替部を外す。
- 3. 切替部の小穴に詰まったごみ や汚れをブラシなどで取り除 く。

切替部を外した状態で水を出さないでください。水が飛び散るおそれがあります。

4. 掃除が終わったら、切替部を ハンドシャワー先端に組み 付け、切替部を右に回して 1~2mmずらした状態で、弁 座こまで固定する。

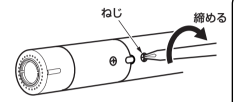
弁座こまを締め付け過ぎないように注 意してください。

5. キャップを取り付ける。

取り付け完了後、水を出し、接続部から 水漏れがないか確認してください。

## ハンドシャワー部のお手入れ

長年ご使用いただくと、ハンドシャワ一部のねじがゆるみ、ガタが大きくなることがあります。



プラスドライバーでゆるんだ ねじを締める。

締め付け過ぎないように注意してください。

ねじ山がつぶれるおそれがあります。

## 布を使用したお手入れ

### ●軽い汚れの場合

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って 汚れをふき取ってください。

### ●ひどい汚れの場合

適量に薄めた台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ったあと、水洗いし、からぶきしてください。



#### お願い

水栓が破損するおそれがあるものは使用しないでください。

- ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤 水栓の表面が変色します。
- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤 ゴムや樹脂部品が破損するおそれがあります。
- ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
- ナイロンたわし、たわし、ブラシなど 水栓の表面が傷つきます。



## 定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、以下の点検をお願いします。

## 配管まわりの水漏れ (年2回)



### 配管まわりの水漏れがないか確 認する。

劣化・摩耗などで部品が破損し、けがをしたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を閉め(P.19参照)、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

## 本体部のガタツキ (年2回)



#### 本体部のガタツキを確認する。

本体部にガタツキがあるままお使いになると、 配管に負荷がかかり、水漏れの原因になり ます。

本体部にガタツキがある場合は、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

## スパウトの操作性(月1回)



#### ときどきスパウトを回す。

スパウトを長期間回さずに使用すると、回転部に水あかなどが付着し、回りにくくなります。無理に回そうとすると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。

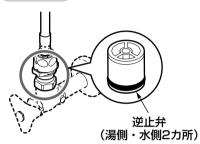
動きが悪い場合は、お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)へ修理をご依頼ください。

## 定期的な部品交換のお願い

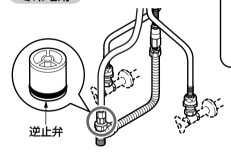
安全・快適にご使用いただくために、以下について定期的に部品の交換が必要です。

### 逆止弁の交換

#### 一般地用



#### 寒冷地用



#### 交換時期の目安:3~5年ごと

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては、水栓から一度吐水した水が逆流するおそれがあります。また、水漏れなど予想しない事故の原因になります。

逆止弁の交換は、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ依頼してください。

TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合、 修理料金は、技術料 + 部品代 + 訪問料 がかかります。

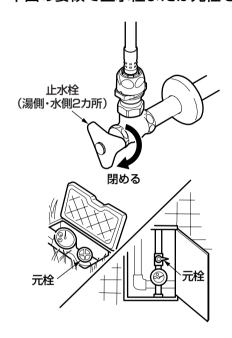
※ご依頼されたアフターサービスの履歴をメモしておくと便利です。

年月日	サービス内容	担当者

## 故障かな?と思ったら

## 緊急時の水の止め方

配管まわりの水漏れや、水が止まらないなど、緊急を要するときは 下図の要領で止水栓または元栓を閉めてください。



湯側・水側の止水栓を閉める。

それでも止まらない場合は、 元栓を閉める。

●次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べになり、それでも直らないときは、お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)へ修理を依頼してください。詳しくはアフターサービス(P.22)をご確認ください。

	修理を依頼される	る前に	
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照 ページ
	レバーハンドルは止水位置になって いますか。(全閉になっていますか)	レバーハンドルを止水位置に 合わせる。	8ページ
	止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	
流量が 少ない	吐水口・切替部の目詰まりはありま せんか。	吐水口·切替部の掃除をする。	13・14 ページ

修理を依頼される前に			
現象	お調べいただくところ	処置の仕方	参照 ページ
流量が 少ない	ガス給湯機と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力に セットされていますか。	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする。	
97601	吐水口・切替部は凍っていませんか。	吐水口・切替部にぬるま湯を かける。	12ページ
吐水をソフト側 に切り替えても シャワー側から 水が出る	吐水口・切替部の目詰まりはありま せんか。	吐水口・切替部の掃除をする。	13・14 ページ
高温しか出ない	水側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	
低温しか	湯側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	_
出ない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を 確認する。	_
`= #==#**+	湯側·水側の止水栓は十分に開いていますか。	止水栓で流量を調節する。	_
温度調節が うまく できない	給湯機から十分な湯がきていますか。	給湯機の給湯温度・作動を 確認する。	_
22.801	吐水口・切替部の目詰まりはありま せんか。	吐水口·切替部の掃除をする。	13・14 ページ

止水栓の位置が分からない場合は、お求めの取付店にお問い合わせください。



#### 豆知識

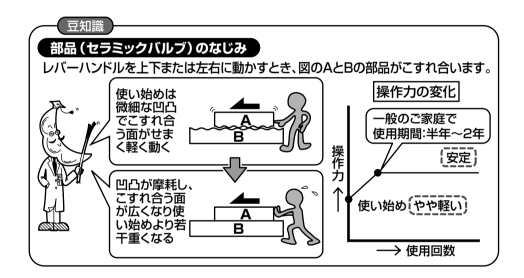
### 瞬間式給湯機使用時の注意事項

瞬間式給湯機の場合、給湯機の能力・水 圧などの条件により、給湯機が着火しな いことがあります。



#### ●以下のような現象が発生することがありますが、故障ではありません。

現 象	説 明
使いはじめにくらべて、 しばらく使用すると、ハ ンドル操作が重く感じる。	で使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことによるもので、故障ではありません。



#### ●以下のような現象は修理が必要です。

現象	説明
スパウトなど可動部分 が、固くて動きが悪い。	可動部分が固くて動きが悪い場合は、水あか固着や潤滑 剤切れです。 放置すると故障の原因となりますので、修理を依頼して ください。

## アフターサービス



【修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.19)をご確認ください!】

#### 保証書(この説明書のP.26が保証書になっています)

- ●この商品は保証書の内容に従って保証されています。取付日、取付店(または販売店)名、 扱者印が記入してあることを確認してください。また、保証書の内容をよくお読みのうえ、 大切に保管してください。
- ●保証期間は保証書をご確認ください。

### 保証について

●保証期間中は

保証書の規定に従って、修理をさせていただきます。保証期間内でも有料になることがありますので保証書の内容をよくご確認ください。例えば、「取扱説明書、施工説明書、貼付ラベルなどの注意書きに従っていない場合の不具合など」は有料になります。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

→「修理を依頼されるときは」「修理料金について」(P.23)をご確認ください。

### 部品の交換について

無料修理により取り外された部品・商品はTOTO株式会社の所有となります。

#### 補修用性能部品の供給期間

この商品の補修用性能部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えの必要が発生する可能性の大きいもの)の供給期間は製造中止後10年です。

### 摩耗・劣化する部品の交換

- ●バルブやパッキンが摩耗・劣化すると水漏れの原因となります。 この場合、該当部品の交換が必要です。
- ●摩耗・劣化部品の交換は、**お求めの取付店・販売店、またはTOTOメンテナンス(株)**へ依頼してください。

### 修理を依頼されるときは

#### 【修理依頼先】

お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)

#### 【ご連絡いただきたい内容】

- ①住所、氏名、電話番号
- ②商品名 ③品番 ④取付日
- ⑤故障内容、異常の状況 (どこから水漏れしているかなど)
- ⑥訪問希望日



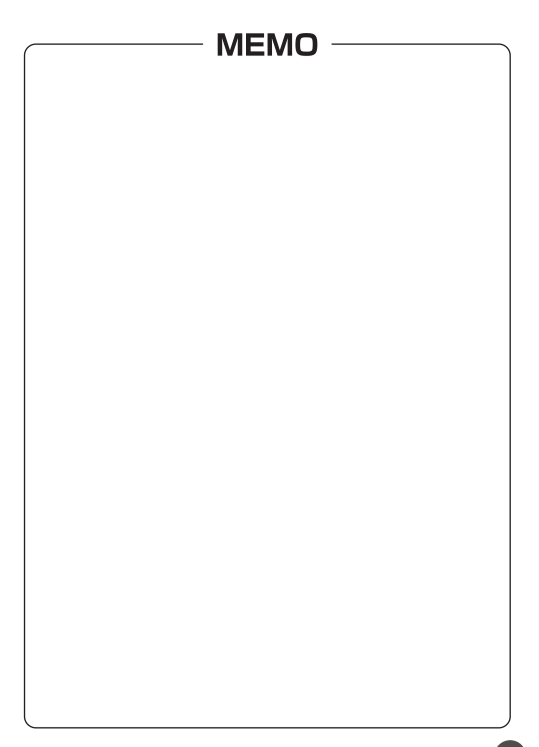
【ご不明な点や修理に関するお問い合わせ先】 「TOTOお客様相談室」または「TOTOメンテナンス(株)」

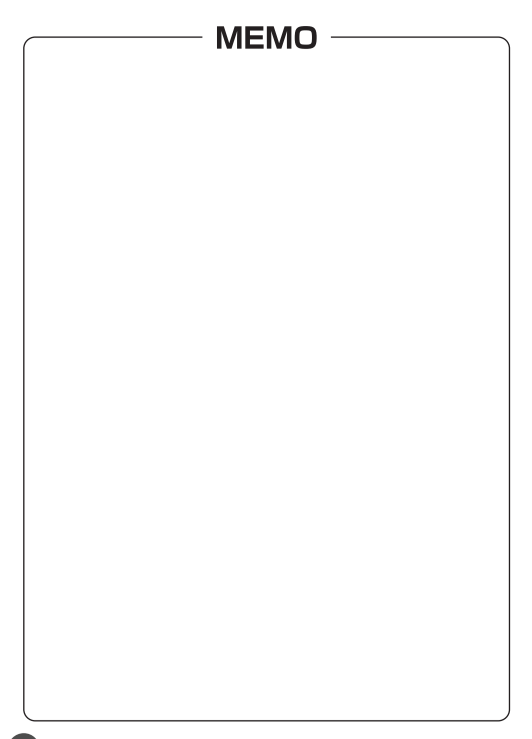
### 修理料金について<TOTOメンテナンス(株)にご依頼の場合>

修理により商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料にて修理をさせていただきます。

標準修理料金は [技術料] + [部品代] + [訪問料] で構成されています。

ただし、補修用性能部品の保有期間が経過している商品は、修理できない場合がございます。





## TOTO<sub>®</sub>

## ●●●●●● 水栓金具保証書 ●●●●●●

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、取付店(または販売店)、またはTOTOメンテナンス(株)(TEL **図** 0120-1010-05 FAX **図** 0120-1010-02)に修理をご依頼ください。

お客様	おなまえ				様
様	おところ	Ŧ			
取付店販売店	₸	電話	_		<b>(</b>
取付日/ご購入日			年	月	B

商品名	台所用シングルレバー混合栓
品番	TKWC35型
保証期間	取付日/ご購入日から2カ年
用途	一般住宅台所用

#### ★お客様へ

- ・この保証書をお受け取りになるときに、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印が記入してあることを確認してください。保証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。なお、本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・保証期間中でも、次の場合は有料修理になります。
- (1) 上記用途以外で使用した場合の不具合。
- (2) 適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
- (3) 弊社が定める施工説明書などに基づかない施工、専門業者以外による分解などに起因する不具合。
- (4) 建築躯体の変形などに起因する商品の不具合。
- (5) 塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合。
- (6) 金属の腐食しやすい環境(海岸付近、温泉地など)に起因する不具合。
- (7) ねずみなどの動物や昆虫が噛んだり、動物や昆虫の死骸が本商品内に残留することなどに起因する不具合。
- (8) 火災、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異または破壊行為による不具合。
- (9) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合。
- (10) 部品(乾電池など)の消耗による不具合。
- (III) 日常のお手入れ箇所 (フィルターなど) や水抜栓などのOリングやパッキンの摩耗・劣化による不 <sup>国</sup>合。
- (12) 砂やごみなどの配管内流入、および水あか固着に起因する不具合。
- (13) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに 起因する不具合。
- (14) 凍結に起因する不具合。
- (15) 本書の提示がない場合。
- (16) 本書にお客様名、取付日、取付店(または販売店)名、扱者印の記入のない場合。
- ・部品の交換について 無料修理により取り外された部品・商品は、TOTO株式会社の所有となります。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、「取扱説明書」に記載のお客様相談室またはTOTO メンテナンス(株)にお問い合わせください。

#### TOTO株式会社

〒802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1 お客様相談室 TEL **図**0120-03-1010 FAX **図**0120-09-1010

#### 修理を依頼する前に「故障かな?と思ったら」(P.19)をご確認ください

### 修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店·販売店

Ŧ

電話

\_

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、 下記TOTO窓口までお問い合わせください。

#### お客様専用窓口



商品の お問い合わせは TOTO (株) お客様相談室へ

TEL 000120-03-1010

FAX 000120-09-1010

受付時間:9:00~17:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-951-2526(有料)へ



修理のご用命は

安心・信頼の

TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ http://www.tom-net.jp/

TEL 000120-1010-05

FAX 000120-1010-02

受 付:年中無休

受付時間:8:00~19:00

訪問修理:年中無休(一部地域を除く)

営業時間:9:00~18:00

※携帯電話(PHSは除く)からのご利用は… 20570-05-1010 (有料)へ



交換部品・別売品の ご購入は TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL 000120-8282-55

FAX **20**0120-8272-99

受付時間: 平日 9:00~18:00 土・日・祝日 10:00~18:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

※携帯電話・PHSからのご利用は…093-952-8682(有料)へ

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。



詳細はTOTOホームページをご覧ください。

TOTO株式会社

тотоホームページ http://www.toto.co.ip/